#### Original document

# Device for controlling a flow rate, in particular for medical or dental use

**Publication** 

FR2654627 (A1)

number:

**Publication** 

1991-05-24

date:

Inventor(s):

**HUBERT EUVRARD** 

Applicant(s):

MICRO MEGA SA [FR]

Classification:

- international:

A61C1/05; A61M5/175; A61M39/28; A61C1/00;

A61M5/168; A61M39/00; (IPC1-7): A61C1/00;

A61C17/02; A61M5/175; G05D7/01

- European:

A61C1/05B; A61M39/28G

Application number:

FR19890015595 19891123

**Priority** 

FR19890015595 19891123

number(s):

**FR2654627** (B1)

Also published as:

Cited documents:

**E** EP0088298 (A1)

**US2208032 (A)** 

**E** EP0198188 (A1)

**E** US2922613 (A)

**E** EP0088871 (A1)

more >>

View INPADOC patent family

View list of citing documents

### Abstract of FR 2654627 (A1)

Device for controlling a flow rate, in particular for medical or dental use, intended to be fitted on a flexible tube for dispensing a liquid, for example a medical liquid or a dental fluid, without any interruption or perforation of the said tube, characterised in that it is made up of two parts (1, 4) through which the tube (16) for dispensing liquid can pass. The parts (1, 4) can be moved relative to one another and in each case have a point for securing the tube (16) in such a way that, during the movements relative to one another, the tube is subjected to a folding to a greater or lesser extent, thereby leaving a passage for fluid which varies as a function of the folding to which it is subjected.



The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes. Description of FR 2654627 (A1)

La présente invention a pour objet un dispositif régulateur de débit, en particulier à <u>Translate this text</u> usage médical ou dentaire, destiné à être monté sur un tube souple de distribution d'un liquide, par exemple liquide médical ou fluide dentaire, sans interruption ni perforation dudit tube.

L'invention a également pour objet les lignes de distribution de liquide équipées d'un tel régulateur.

Dans ce qui suit, on s'attachera à décrire un tel dispositif de régulation dans le cas d'applications médicales ou dentaires.

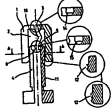
(1) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE DISTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE PARS

2 654 627

(2) Nr d'enregistrement millonal : 89 15595

(1) to CF : A 61 M 5778; A 61 C UOR, 1702; G 85 D 7891

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION A1 13 Decreadants] : MICRO MEGA (SA) Soulds 22) Date de dépát : 23.11.83. (CO) Procedus: (4) Date de la mise à disposition de public de la demande : 24.05.01 Bulleto 91/21. Calledo dos documento chile dans lo rappo motorche : So montre è la So de primeri (C) Temporal (C) തം



## 

2 654 627

#### 2654627 - 2 -

Conferminent à l'invention, on propose en effet un dispositif régulateur de débit, en particulier à usare uddical ou dentaire, destiné à âtre monté sur un tute souple de distribution d'un liquide, par exemple liquide médical ou fluide dentaire, semm interruption ni perforation dudit tube, caractérisé en ca qu'il est composé de deux pièces au travers desquelles peut pesser le tube de distribution de liquide, mobiles l'une per repport à l'extre et possédent chacune un point de fixation du tube. de telle manière que lare des souvements relatifs de l'une par repport à l'entre le tube subisse un pliage plus on soins importent laissent simi um permage de finide verient en function du pliage qu'il mubit.

Le déplacement relatif d'une pièce per repport à l'entre peut Stre obtenu soit per une ention menmelle soit per l'action d'un élément extérieur tal qu'un finide sous pression.

On compremera misma l'invention à l'aide de le description faits ci-sprès d'un certain nombre de modes non limitatifs de mise e couvre, en référence aux dessins emenée dans lesumels :

- la figure 1 est une vue en coupe inngitudinale d'un dignositif conforme à l'invention, cartains éléments étant représentés partiellement agrandis our une meilleure compréhension ;
- la figure 1A est une vue de dessus de la figure 1 ;
- la figure 13 est une coupe selon 4-4 de la figure 1 :
- les figures 2. 3 et 4 sont des varientes de mise en ouvre du dissonitif de la figure 1, en coupe longitudinale.

Le figure 1 représente un mode de réalisation de l'objet de 25 l'invention composé d'un corps (1) présentant en son intérieur une (2) dens lammalla débouche un smifice (3) uni recnit la tube (16), ledit tude étant maintenu solidaire du curps (1), et d'une pièce configuente (4) percée longitudinalement pour permettre le pessage du tube. L'extrémité (5) de la pièce (4) pénètre dans la chambre (2) qu'elle ferme et po um crifice (6) dans lequel le tube est meintann enlidairement.

On comprendre eledant que suivant le position de la pièce conlissants (4), le tobe sere soit droit - on obtiendre alors le débit ouziam - soit plié, ce qui provoque une réduction du débit et ce jusqu'es stade où le pliure provoque le fermeture complète du tube.

\* En cooplément, les pièces (1) et (4) sont pourvoes chacus d'une fente longitudinale, respectivement (7) et (8), afin de purcettre

le présente invention a pour objet un dispositif régulateur de débit, en perticulter à usage ofdical ou deptaire, destiné à être monté sur un tube souple de distribution d'un liquide, par exemple liquide eddical ou fluide dentaire, sens intervention ni perforation dudit tube.

L'invention a également pour objet les lignes de distribution de liquide équipées d'un tel régulateur.

Demp ce qui smit, on s'attachere à décrire un tel dispositif de résulation dans la cas d'applications médicales ou dentaires.

Pour le domaine médicul, un tel régulateur peut être utilisé sur une ligne de parfusion ou de transfusion sanguine. Dans la domaine dentaire, 11 peut être sonté en réguletour de débit d'errosage (spray) des instruments dentaires en cours de travail.

On community planneins one on rightstaur n'est multement limité à ces enclications sofcifiques.

Permi les dispositifs commus, on rencontre d'une part des régulateurs de précision dont la coût est trop élevé pour les applications ntos, et d'entre part des régulateurs plus économiques, en perticulier de deux types.

Le presier type consiste en une plaquette généralement en alliags läger pourvue de perçages ou découpages dans lesquals le tube est introduit. La régulation du débit est obteme per pliage de ladite plaquette, provoquant le pliage plus ou coins laportant du tube, qui laisse einsi plus ou soine pesser le liquide.

Ce dispositif n'assure pes une stabilité suffisante du débit, car d'une part le plaquette tend à reprendre son état initial et d'autre part elle est sujette à déformation à le moindre action mécanique sur le

L'estre type consiste en une gouttière dens lequelle se déplace une roulette qui selon se position comprise plus ou soine le tube. Ce type de dispositif présente deux inconvénients :

- le position de réglege n'est pas verrouillée mécaniquement d'où un risque de déréglage ;
- l'arrêt complet du débit est souvent délicat à obtenir car certains tubes sont difficiles à compriser complètement.
- L'invention à pour objet de remédier à ces inconvénients des dispositifs de l'art entérieur.

2654627 - 3 -

l'introduction rediale du tube afin d'éviter la contrainte d'introduction du tube per une de ses extrésités qui en général sont pourvoes d'esboute ment ou de perfusion. Judicieuse oent la largeur de ces fentes (7) et (8) sere légèrement inférieure au dissètre du tube afin que ce dernier ne puisse ressortir naturallement.

Pour faciliter le manipulation les deux femtes (7) et (8) sont maintenues alignées grâce à un système d'indexation réalisé per exemple par un argot (9) an soine qui coulisse dans une fante (10) de la pièce (1).

Dans ce mode de réalisation, le pièce coulissente (4) est pourvue, sur es eoiss une pertie de sa longueur d'engagement, de formes du type cennalures circulaires (11) réalisées duns un plan perpendiculaire à

10

25

30

Lesdites campalures (11) entrent en combinateon even une forme carmelée (12) de la pièce (1), qui est pourvue de fantes longitudinales (13), dont une peut être judicieusement camelée evec la fente (7), de façon à permettre une déformation électique de la pièce (1). On obtient minsi un dispositif d'excliquetage à pomition variable.

Enfin, les pièces (1) et (4) dans leure prifices resp (3) et (6), sont pourvoes d'une forme, respectivement (14) et (15) léghrenent saillante dans l'intérieur. Les orifices respectivement (3) et (6) assurent un léger serrage du tube qui est ainsi rendu solidaire respectivement do (1) et (4).

La figure 2 représents un autre ende de réalisation dens loguel les comelures sont remlacées par un ememble filetage-tarandess

Le tube est d'une part calé dans la pièce (1') et seintem us la pièce (3') per un munchon de serrage (4') permettant la rotation de la pièce (3') sans torsion du tube.

La figure 3 représents un mode de réalisation duns leguel le dismositif se compose d'un curos (1º) en une ou plusieure gièces comprenent en pisten (2º) poussé per en ressort (3º). La position du piston est réglés per un systèm vis-écron.

Le enletion représentée se comporte en vance ou ferede, c'est-à-dire qu'en l'absence de l'action de la vis, le piston poussé par le ressort ferme le tube. Il est évident que la réalisation

inverse riponi suz sines carectéristiques.

Enzio, le figure 4 représente un mode de réalisation qui perset de commendr la position de piston par un agent finide sous pression, legnal fluide resplace la vis de la figure 2. Le finide est mané par une conduite (17).

Co dispositif est particulitrement bien adapté aux applications dentaires, pour lesquelles la communde finide peut être soit l'eir de communde de plietage des noteure à air on movine, anot l'eir dit de refroidissement moteur, soit encore l'eau de aprey. On obtient evec ce dispositif une ligne de distribution qui entre en fountion, soit uniquement lorsque l'appareil dentaire (par exemple le recleur) est en marche, soit uniquement lorsque l'eau de aprey est commundée.

- 6 - 2654627

une part être cannalée evec la fente  $\{7\}$ , de façon à permettre une déformation électique de la pièce  $\{1\}$ .

- 6. Dispositif ealon l'une qualconque des revendications 4 et 5, caractèries en ce que les pièces (1) et (4) duns leure orifices respectifs (3) et (6), cont pourvoes d'une fores, respectivement (14) et (15) léghresent saillante duns l'intérieur et que les orifices respectivement (3) et (6) saurent un légar servege du tube qui est ainsi rendu solidaire respectivement de (1) et (4).
- 7. Dispositif salon l'une qualconque des revendications 1 à 4, curectèriaé an ce que les camellures sont replacées par un ensemble filetage-terundung (2°), que le tube est d'une part calé dans la pièce (1°) et asintanu dece le pièce (3°) par un sunction de serrage (4°) persettent le rotation de la nièce (3°) sons tureion de tube.

10

15

- 8. Dispositif salon 1'une qualconque des revendications 1 à 4, curentèries en ce qu'il se composé d'un compe (iº) en une ou plunisure pièces comprenent un piston (2º) poussé par un ressort (3º) et que la position du pieton est réglés per un quebbe vis-deron.
  - Dispositif eslon l'une quelconque des revendications 1 à 4, carectérisé en ce que la position du piston est commendée par un agent fluide sous pression asseé dans la chambre par une conduite (17).
  - 10. Dispositif salon 1'ume qualconque des revendications 1 à 9, cirractériaé en ca qu'il équipe une ligne de distribution de finide d'un apparail émniere.

**REVERDICATIONS** 

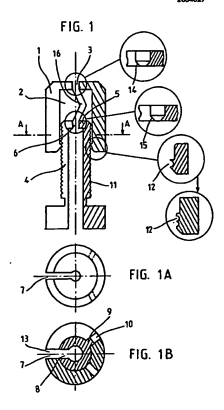
- 5 -

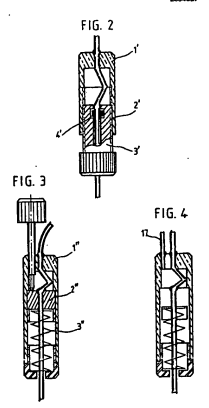
- Dispositif régulateur de débit, en perticulier à usage addical ou dentaire, destiné à être sonté sur un tible equale de distribution d'un liquide, par exemple liquide aédical ou finide dentaire, esme interruption ai perforation dedit table, caractérisé en ce qu'il est composé de deux pièces (1,4) en trevers despublies peut pessor le table (16) de distribution de liquide, sobiles l'une par repport à l'eutre et possédent chacume un point de firstion de tube (18) de telle sendère que lors des nouvements relatifs de l'une par repport à l'eutre le table subirses un pliage plus ou entos important leissant sinsi un passage de fluide variant en fonction de pliage qu'il subit.
  - Dispositif selou le revendication 1, caractérieé en ce que les pièces (1) et (4) sont pourvuse chacuns d'une fente longitudinale, respectivement (7) et (8), afin de persettre l'introduction radiale di tube (16) et que le largeur de ces fentes (7) et (8) est légèrement laférieure en dismètre du tube.

15

- 3. Dispositif salon l'une qualconque des revendications 1 et 2, curentèrieé en ce que les deux fentes (?) et (8) ecnt maintenues alignées grêce à un système d'indexation réalisé par un ergot (8) su moins qui coulieme dans une fente (10) de la pièce (1).
- 4. Dispositif salon l'une qualconque des revendications 1 à 3, caractòries en ce qu'il se compose d'un corps (1) présentant en son intérieur une chambre (2) dens laquelle débouche un crifice (3) qui reçoit le tube (16), ledit tube étant saintems solidaire du carps (1), et d'une pièce coulissents (4) percée longitudinalement pour persettre le passage de tube, l'extrésité (5) de le pièce (4) pénêtrent dans le chambre (2) qu'elle ferme et possédent un crifice (6) dans lequel le tube est maintans solidairement.
  - 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que le pièce coulissante (4) est pourmes, sur su soine une partie de se lougueur d'engagement, de forses du type cannelmes circulaires (11) réalisées dens un plum perpendiculaire à l'exe de déplacement de (4) et que lesdites cannelmes (11) entrent en combinaison svoc au moine une forse cannelfe (12) de la pièce (1), qui est pourvue de fentes longitudinales (13), dont

2654627





	UT NATIONAL de la	RAPPORT DE R		**
OPRIETE PUDISTRIELA.  find are is less du dondres reconlections  dipulse event le communication de la recherche			FR 8915595 FA 434832	
DOC		ERIS COMME PERT		1
-		pero la dicada e, en cas de la basela. La particulación		i
^	C-A-COSSSA (SIB) * chript; figures		1	
A	CI-A-223EUX (HER) * reventionties 3;			
٨	EP-A-GISHISH (GIPA * abrout; Flysres	D I.R.L.)	1, 7, 0	
A	0-A-012533 (850)		ļı	ŀ
	EP-A-COMMUTS (STORES * abrillet: Figures (		þ	
^	D-A-0093405 (LE)sel * shrept; ffpers:		þ	l
		_		
			-	DOMANICO TECHNOLOGY SECURIOR (M. CLE)
				ACIE REIA EROS
1		<b>100 Automatics</b> 20 pp.		-
_		OF ACTULET 1		EU IL
	ATECOMES DAY SOCIALIST  THE CONTROL OF SOCIALIST  THE CONTROL OF SOCIAL  THE CONTROL OF SOC			